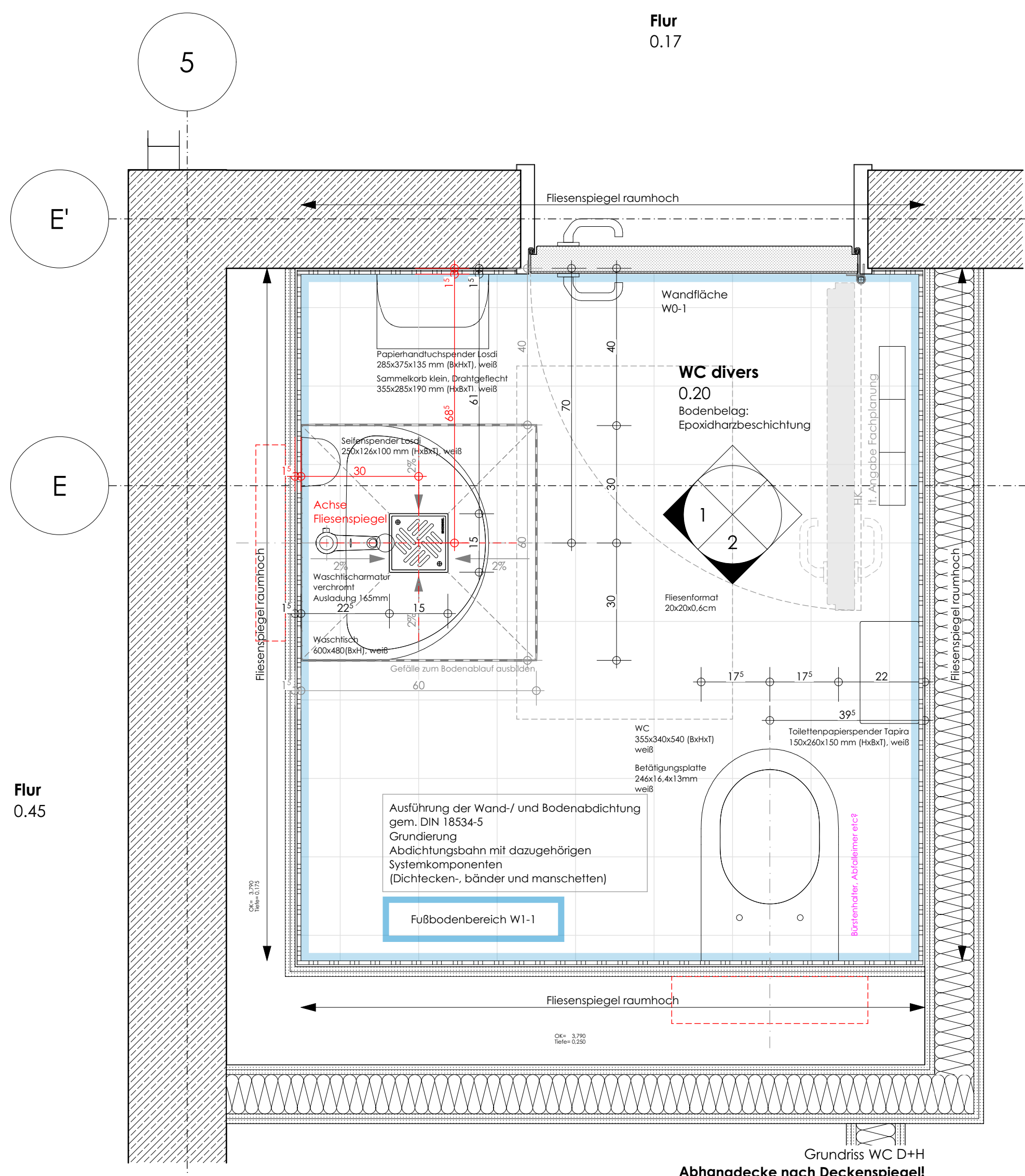


Ansicht 1

1:10

Ansicht 2

1:10



Grundriss

1:10

LEGENDE

- Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
- Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Tür- und Brüstungshöhen (roh) beziehen sich auf OK FFb.
- Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FFb, bis UK RD oder UK Sturz.
- Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.
- Auflagegeschäfte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Plan gilt nur in Verbindung mit den Position-, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN

KOTEN/ MABE BAUTEILE	DACH	HLSKE
▽ Höhenkote Rohbau	DAS Dachausstieg	SW Schmutzwasser
▽ Höhenkote fertig	DIFF Dachflächenfenster	RW Regenwasser
△ Oberkante	DV Dachvorsprung	Grundleitung SW
△ Unterkante	VD Vordach	Grundleitung RW
△ VK Vordachkante	OL Oberlicht	RR Regenrohr
RTB Rohfußboden	LS Lichtschacht	BE Bodeneinbauf
FFB Fertigfußboden	GI Gitterrost	Falleitung beginnend
RD Rohdecke	SEK Sekurant	Falleitung endend
AD abgehängte Decke	BOFEN	ENTL Entlüftung
DS Deckensprung	DF Dehnfuge/	DN Nennweite
RDS Rohdeckensprung	Bewegungsfuge	HK Heizkörper
BRH Brüstungshöhe	SF Scheinfuge	BK Brüstungsgeländer
IRH Ichte Raumhöhe	BW Belagwechsel	BT Bodentank
IL im Lichten	DR Drehflügel	REV Revisionsklappe/-
m raumhoch	K Kipplügel	Öffnung (L x S)
MP Mithpunkt	DK Drehkipplügel	LR Leerrohr
HP Hochpunkt	FV Festverglasung	LG Lüftungsgitter
TP Tiefpunkt	PK Platten-Riegel-	WSG Weiterleitungsgitter
GW Grundwasserstand	Konstruktion	Notüberlauf
HGW höchster GW	ROL Rollläden	Drainage
SoBa Bodenplatte	SoSchu Sonnenschutz	Kontrollrohr DN100
SO Socket z.B. unter MW	SV Sonnenschutz-	Spürrohr DN300
W Wand	verglasung	
UZ Unterzug	ESG Erischeiben-	
ÜZ Überzug	sicherheitsglas	
S Sturz	VSG Verbund-	
SW Schwelle	sicherheitsglas	
DF Dehnfuge	RC Widerstandsklasse	
TW Trennwand	(DIN EN 1627)	
VM Varmauerung	SSK Schallschutzklasse	
VSS Versatzschale	(VDI 2719/ DIN 4109)	
INST Installationswand	R _w (dB) bewertetes	
WV Wandverstärkung GK	Schalldämm-Maß im	
StG Steigung	eingebauten Zustand	
TRH Treppenhäuser	DF Dehnfuge	

SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE

BD Bodendurchbruch	je mit einzelnen Gewerkeangaben
B5/BA Bodenschütz/-ausparung	H- Heizung
DD Deckendurchbruch	K- Klima
DS/DA Deckenschütz/-ausparung	L- Lüftung
WD(R) Wänddurchbruch (rund)	S- Sanitär
WS Wändschütz	E- Elektro

Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 auszuführen und bilden die fertige Oberfläche.

ALLGEMEIN

Bestand	Änderung
Abbruch	Klärung
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN	
SB 1 (-4)	Stahlbeton - StB
Sichtbetonklassen	Porenbeton
Wasserundurchlässiger Beton - WU	Ziegel
Unbewehrter Beton	Naturstein - N
Stahlbeton-Fertguss	Holz - H
Mauerwerk Kalksandstein - MW	Dämmung Mineralwolle - MiWo
Mauerwerk nichttragend	Dämmung EPS
Wärmedämmung	Gipskarton-Ständerwand - GK
Wärmedämmverbundsystem	Est
Anstrich	CT Zementestrich
Putz + Anstrich	CA Anhydritestrich
Naturstein	F Fliesen
Aluminium	T Teppichboden
Holz	PK Parkett
Stahl	TZ Terrazzo
Glas	L Linoleum
Glaspaneel	K Kautschuk
MePa Metallpaneel	P PVC
Hohlraumboden	B Beschichtung
Doppelboden	Epoxi Epoxidharzbeschichtung
	SLM Sauberlaufmatte

BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)

feuerhemmend (fh) - F30	A nichtbrennbare Baustoffe
hochfeuerhemmend (fhf) - F60-AB	B brennbare Baustoffe
feuerbeständig (fb) - F90-AB	AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe
BWEW - Brandwiderstandswand F90-A	
BW - Brandwand F90-A	
NA Notausgang	rs Rauchschutztür nach DIN 18095
lichtes Durchgangsmaß gem. LBO, ASR	T30 Tür feuerhemmend
s Tür selbstschließend	T30s Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095
d Tür dichtschließend	T90 Tür feuerbeständig
ds Tür dicht- und selbstschließend	T90s Tür fb, rauchdicht nach DIN 18095

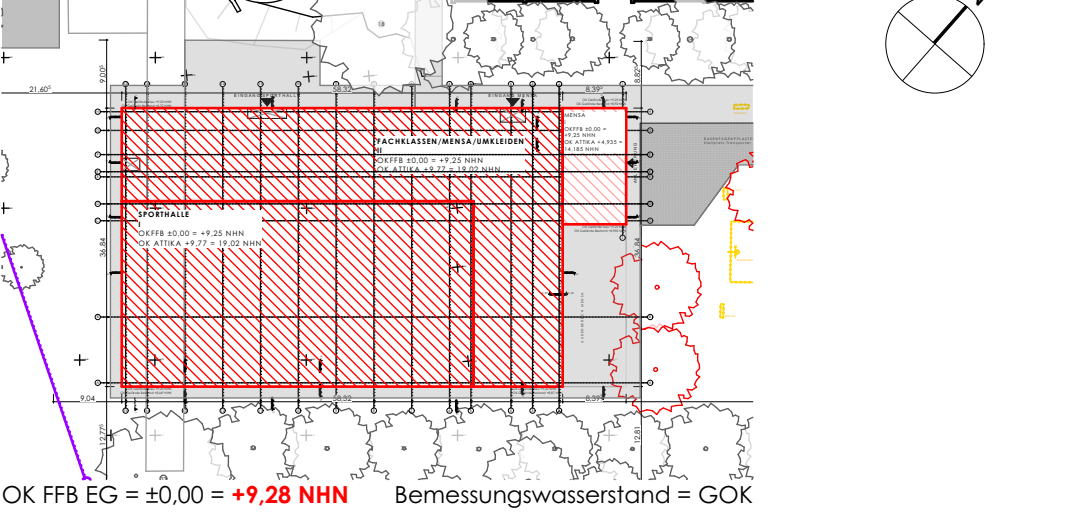
BAUVORHABEN

GSB Delmenhorst
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR

Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst

Bauwerksübersicht



23-01_AS-D06.10

PLANNUMMER

1:10

MASSTAB

WC divers 0.20

FREIGEgeben

BAUHERR

PLANER